

# 平成29年10月6日 金曜オープンコンペ

2017年 10月 6日(金)

優先順位：NET・HDCP・生年月日

競技方法：ダブルペリア 隠しホール： OUT \* \* \* \* \* IN \* \* \* \* \*  
 打数制限：PAR×2 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨ ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱  
 HDCP上限/下限(男)： 20.0 / -5.0  
 HDCP上限/下限(女)： 20.0 / -5.0

順位	競技者名	OUT	IN	GROSS	HDCP	NET	受賞	順位	氏名	OUT	IN	GROSS	HDCP	NET	受賞
1位	西村 伸一		48	48	14.4	33.6	入賞	41位	福山 典良	51		51	10.8	40.2	入賞
2位	藤本 冴子		44	44	9.6	34.4	入賞	42位	今川 勝己	57		57	16.8	40.2	
3位	横田 耕太郎	45		45	9.6	35.4	入賞	43位	加部 一雄	50		50	9.6	40.4	入賞
4位	光森 敏文		44	44	8.4	35.6		44位	長山 教夫	56		56	15.6	40.4	
5位	未次 弘文	47		47	10.8	36.2	入賞	45位	藤本 克己	48		48	7.2	40.8	入賞
6位	三村 隆	47		47	10.8	36.2		46位	岡本 卓治	54		54	13.2	40.8	
7位	福島 進		40	40	3.6	36.4	入賞	47位	藤原 勝己		54	54	13.2	40.8	入賞
8位	後藤 達也		46	46	9.6	36.4		48位	久世 一人	61		61	19.2	41.8	
9位	井上 喜己夫	45		45	8.4	36.6	入賞	49位	風 秀樹	48		48	6.0	42.0	入賞
10位	小林 正樹	50		50	13.2	36.8		50位	和気 昭一	60		60	18.0	42.0	
11位	遠藤 俊夫		56	56	19.2	36.8	入賞	51位	森本 浩行	58		58	15.6	42.4	入賞
12位	内田 幹彦		49	49	12.0	37.0		52位	服部 廣美	61		61	18.0	43.0	
13位	太田 秀雄	49		49	12.0	37.0	入賞	53位	平松 敬史	61		61	18.0	43.0	入賞
14位	藤本 公平		49	49	12.0	37.0		54位	三宅 敏弘	56		56	12.0	44.0	
15位	後藤 忠義		41	41	3.6	37.4	入賞	55位	芝口 繁	66		66	20.0	46.0	入賞
16位	日高 三郎	47		47	9.6	37.4		56位	村上 茂祥		68	68	20.0	48.0	
17位	長安 幹雄		53	53	15.6	37.4	入賞								
18位	岡本 武	46		46	8.4	37.6									
19位	前田 浩志	45		45	7.2	37.8	入賞								
20位	角 和雄	51		51	13.2	37.8									
21位	寿藤 保郎		51	51	13.2	37.8	入賞								
22位	難波 靖弘		44	44	6.0	38.0									
23位	瀬尾 俊治	44		44	6.0	38.0	入賞								
24位	坂本 敏之	49		49	10.8	38.2									
25位	吉田 光成	49		49	10.8	38.2	入賞								
26位	重友 新太郎		54	54	15.6	38.4									
27位	長友 時男	47		47	8.4	38.6	入賞								
28位	黒田 忠光		47	47	8.4	38.6									
29位	川田 勝彦	47		47	8.4	38.6	入賞								
30位	岡本 厚子	53		53	14.4	38.6									
31位	山本 宏		46	46	7.2	38.8	入賞								
32位	田中 明夫		52	52	13.2	38.8									
33位	小川 友輝朗		52	52	13.2	38.8	入賞								
34位	西田 未廣		58	58	19.2	38.8									
35位	新地 俊介		45	45	6.0	39.0	入賞								
36位	柏木 伸彦	50		50	10.8	39.2									
37位	河上 真一		55	55	15.6	39.4	入賞								
38位	直原 守	47		47	7.2	39.8									
39位	金島 龍海		53	53	13.2	39.8	入賞								
40位	金子 哲博	58		58	18.0	40.0									